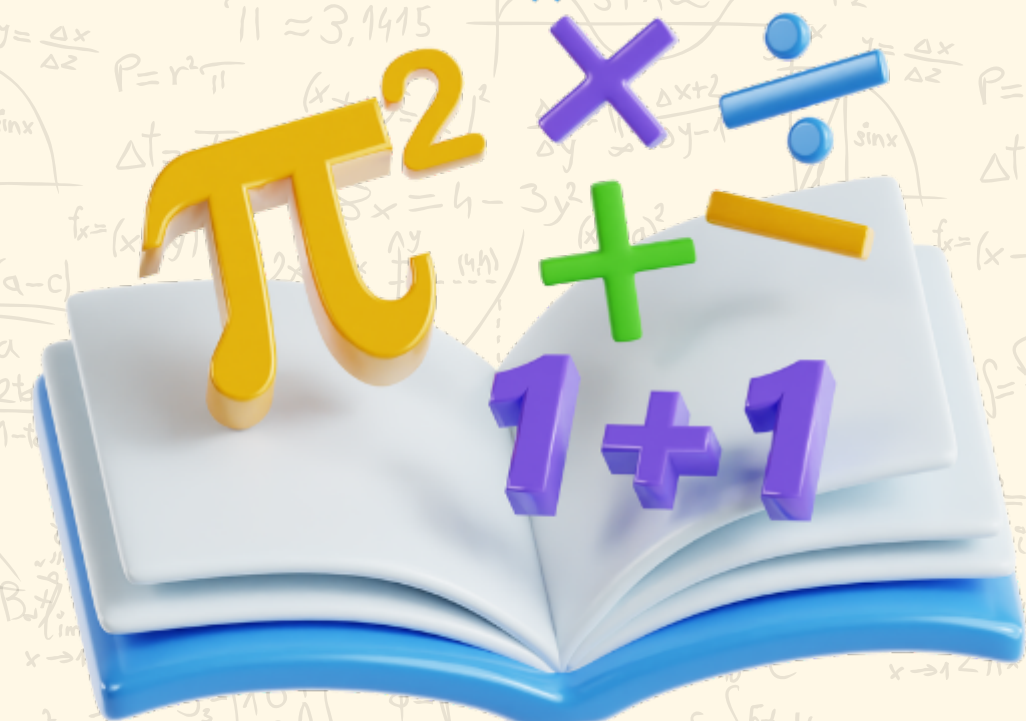


سلسلة شرح إصدارات الكمي الجديدة

أستاذ محمد خميس

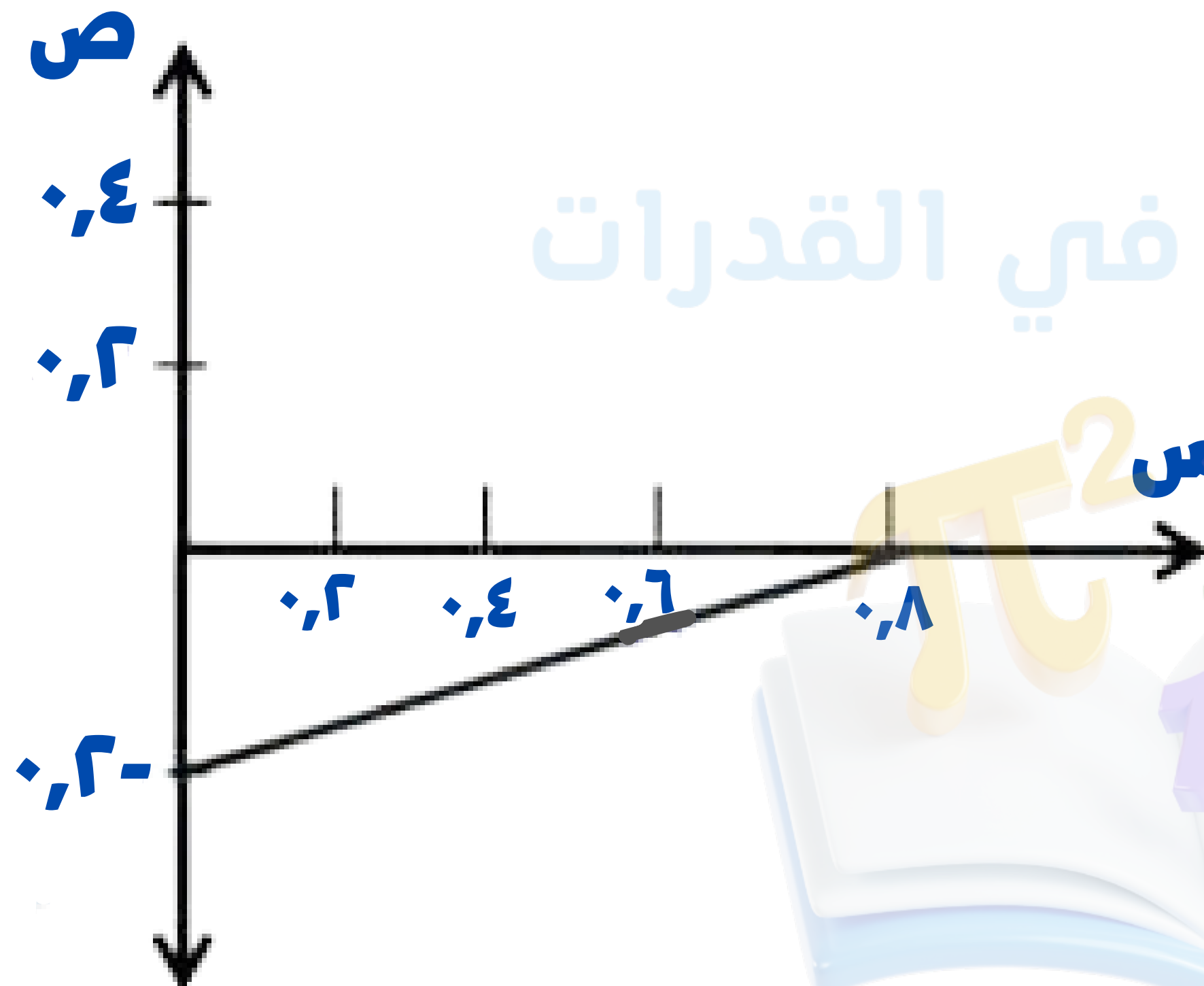
العميد في القدرات

الملف الرابع عشر
{غير محلول}



0561533973

في الشكل المجاور
أوجد مساحة المثلث ؟



أ 0.16

ب 0.16

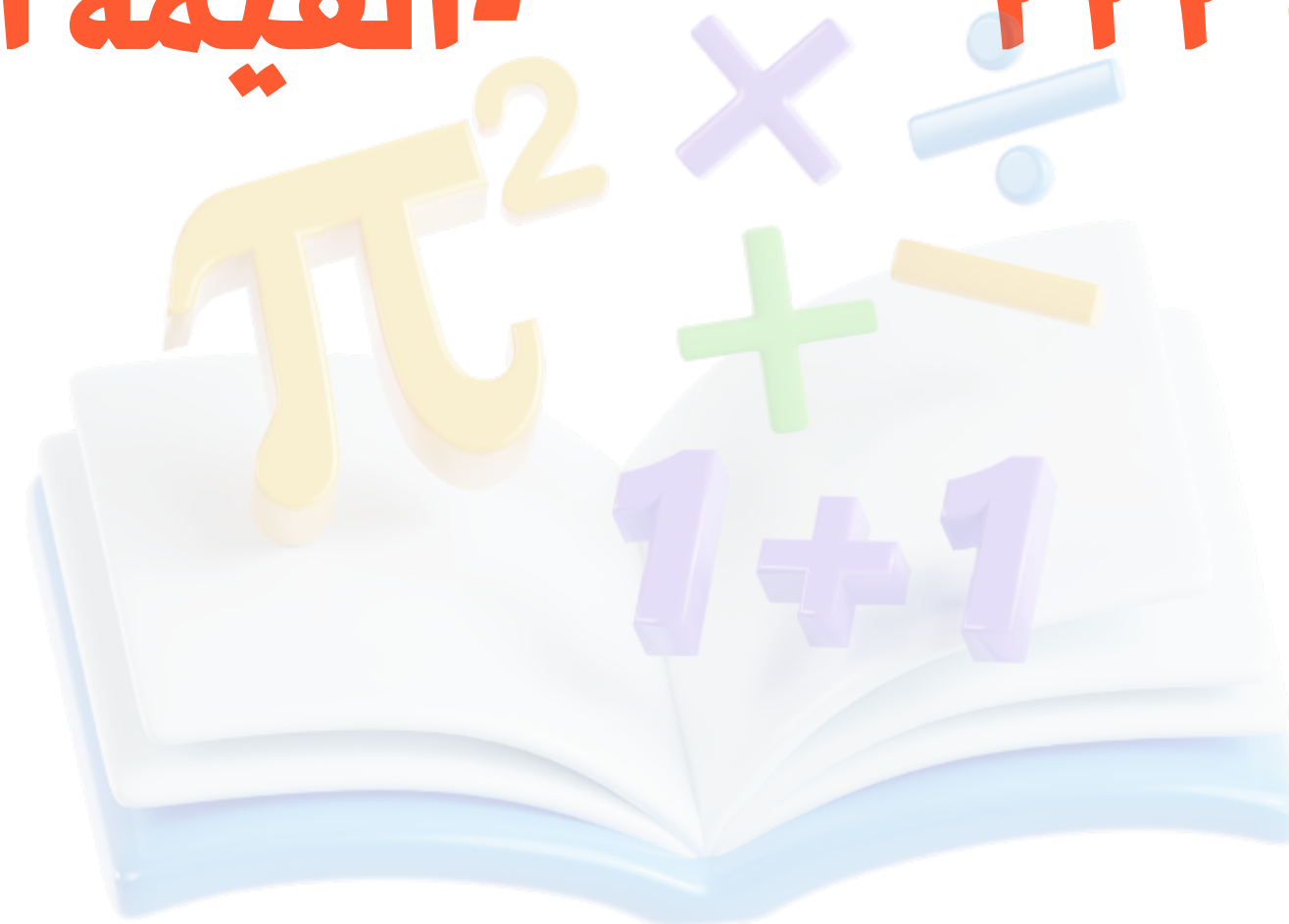
ج 0.08

د 0.08

0561533973

قارن بين :

محمد خميس فى القدرات
- القيمة الأولى : $222 + 333$
- القيمة الثانية : 555



أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

0561533973

إذا كان هناك إناءان الأول أكبر حجماً من الثاني
قارن بين :

- القيمة الأولى : مساحة سطح الأول - القيمة الثانية : مساحة سطح الثاني



أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

قارن بين :

- القيمة الأولى : محيط معين طولاً قطريه ٨ م ، ١٠ م

- القيمة الثانية : محيط مربع مساحته ٢٥ م^٢



أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

0561533973

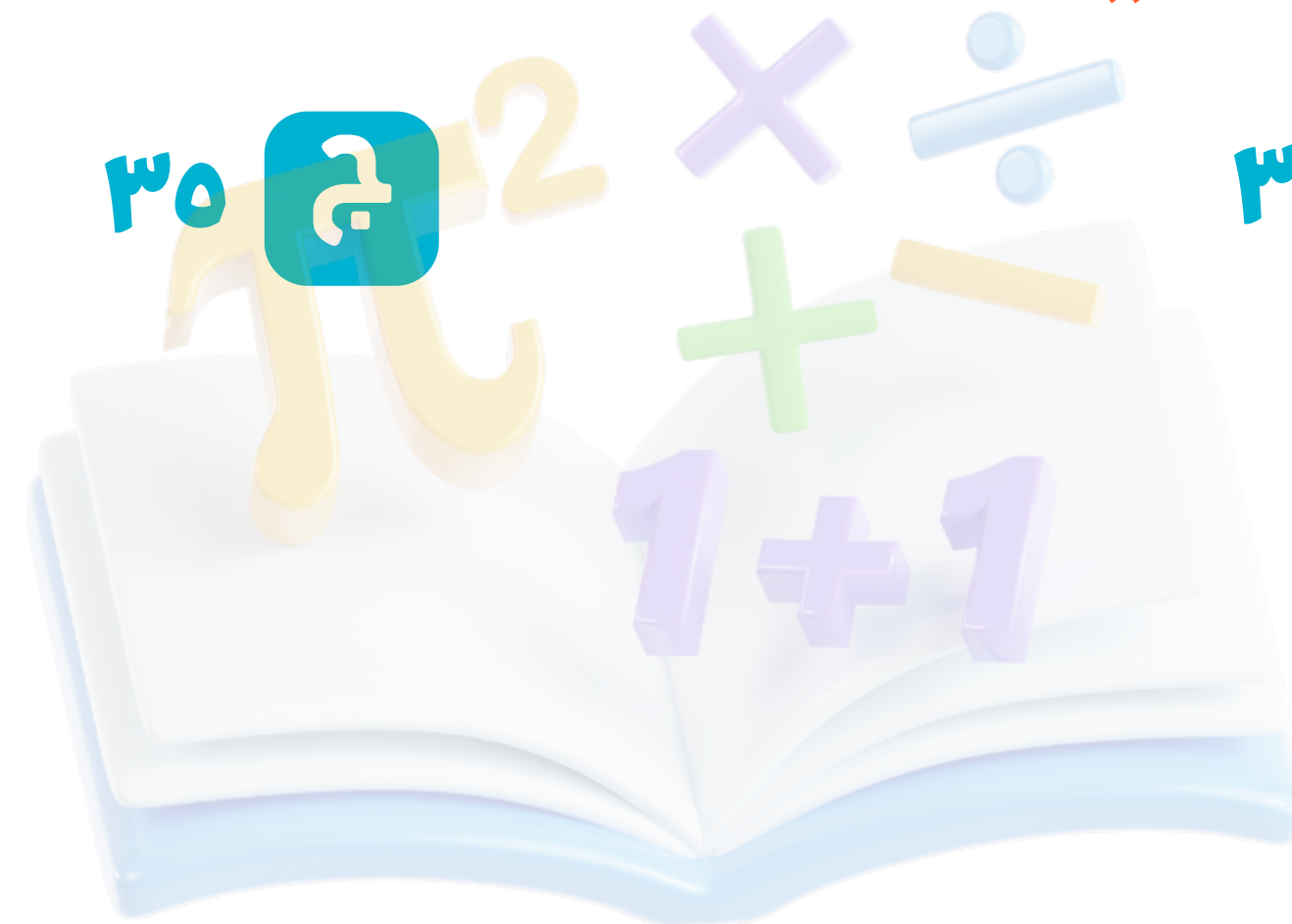
أوجد الحد التالي: ٢، ٥، ١٠، ١٧، ٢٦،
 مدمد خميس في القدرات

أ ٣٠

ب ٣٢

ج ٣٥

د ٣٧



0561533973

$$\dots\dots\dots = \frac{7}{4} - \left(\frac{2}{5} \times \frac{5}{4} \right) - \left(\frac{7}{1} \times \frac{1}{4} \right) + \frac{3}{2}$$

ج ٣



أ ١

0561533973

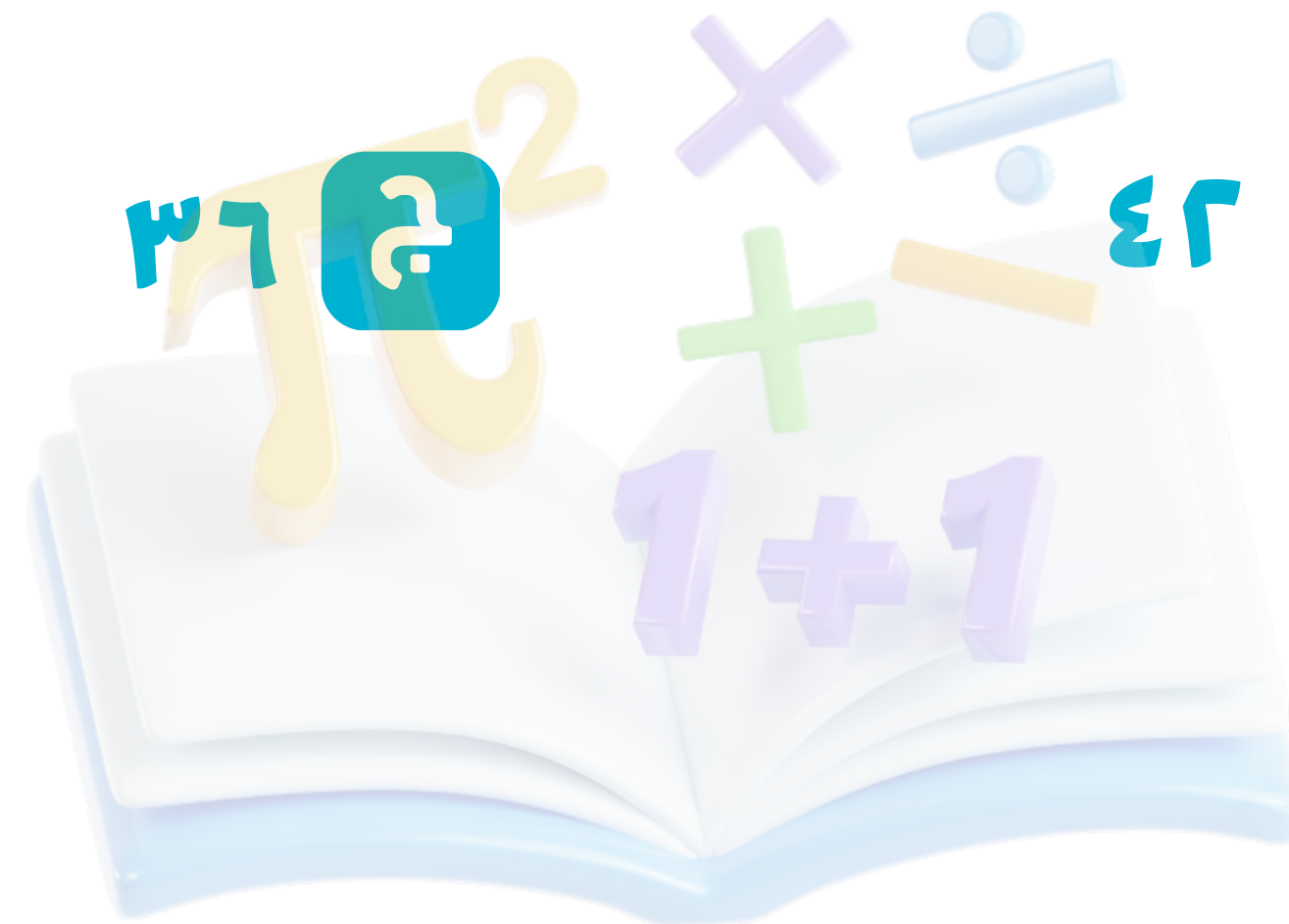
إذا كان عمر شخص بعد ١٠ سنوات يساوي مثلي عمره
قبل ٢٠ سنة ، ما عمره الآن ؟

أ ٥٠

ب ٤٢

ج ٣٦

د ٣٠



0561533973

من الرسم يتضح أن إنتاج
الأقلام

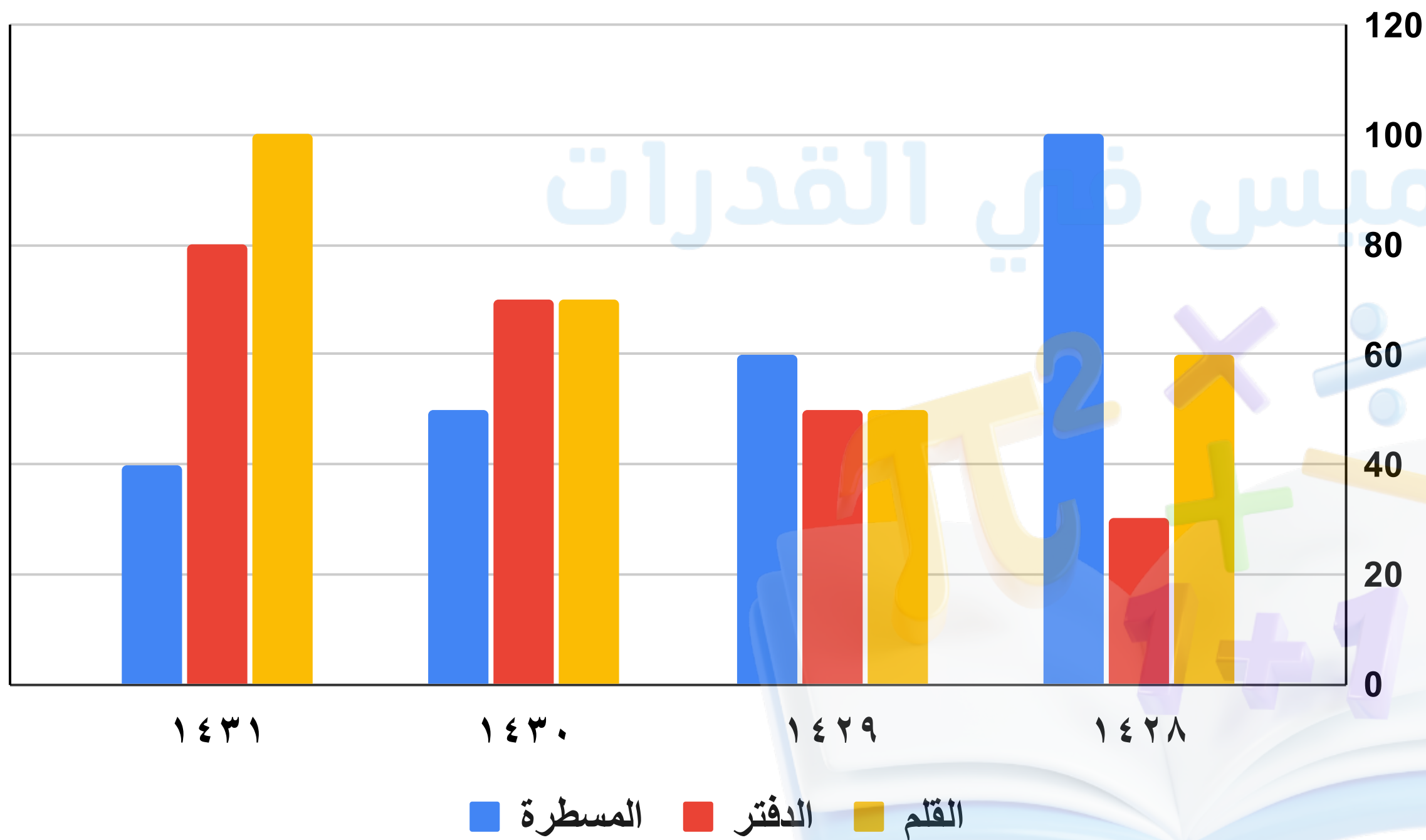
((رسمة مشابهة لكن نفس الفكرة))

أ تناقص ثم تزايد

ب تزايد مستمر

ج تناقص مستمر

د متذبذب



سؤال 9

إذا كان هناك ٣ مجالات و ٤ متقدمين
وكل إجابة سؤال صحيحة بنقطتين ،
وكل خطأ بنقطة واحدة فمن أفضل
المتقدمين في مجال الحاسب؟

فرنساوي	حاسب	لغة إنجليزية	
٢	٤	٣	الأول
٤	٤	٢	الثاني
٣	٤	٥	الثالث
٦	٥	٣	الرابع

أ الأول

ب الثاني

ج الثالث

د الرابع

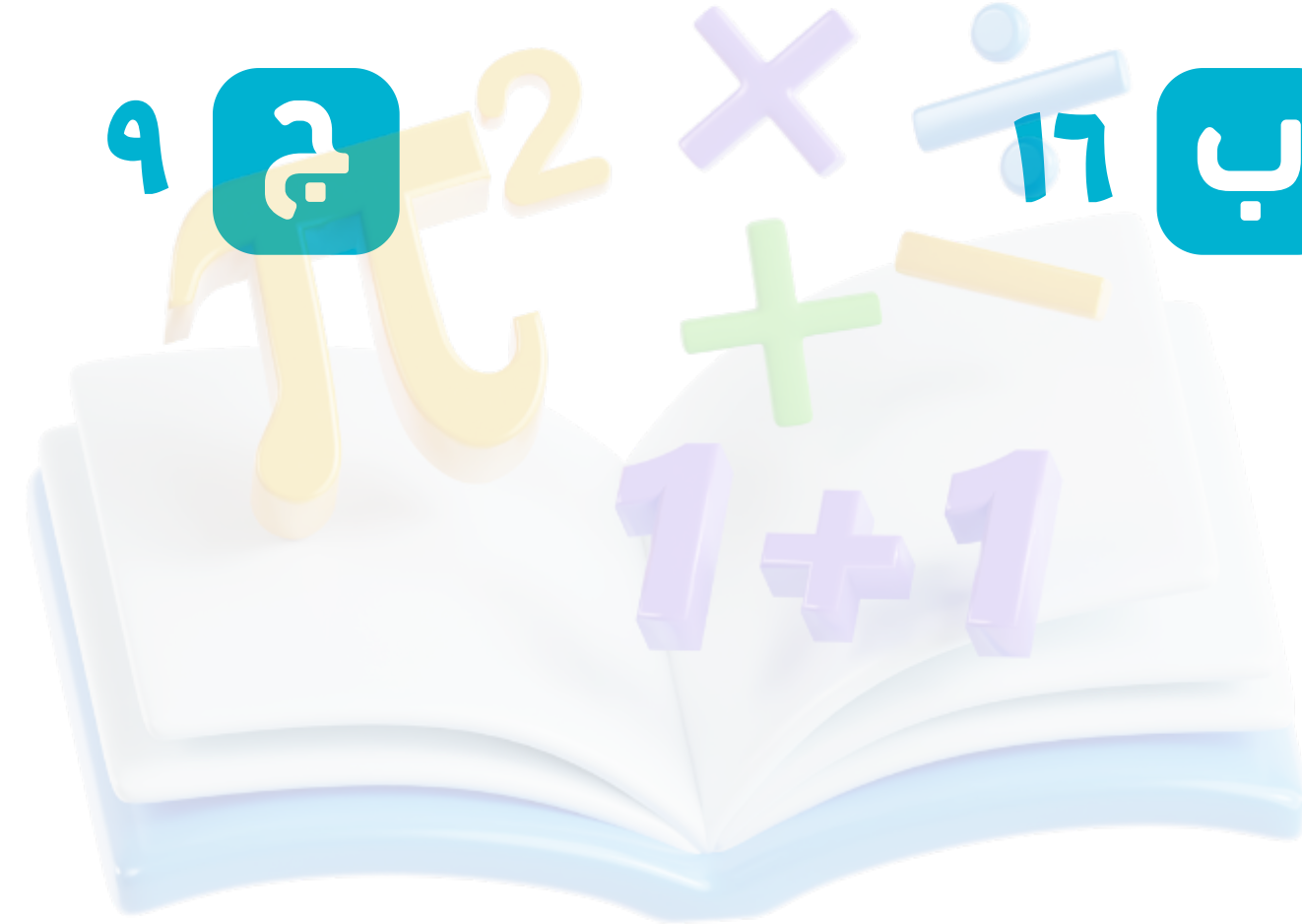
ما العدد الذي إذا أضيف إليه نصفه وربعه كان الناتج ٢١ ؟

أ ٣

ب ١٦

ج ٩

د ١٢



0561533973

إذا كان متوسط الإنتاج اليومي للفواكه ١٠٠٠
والإنتاج المتوقع غداً ١٥٠٠، فكم كمية المانجو؟



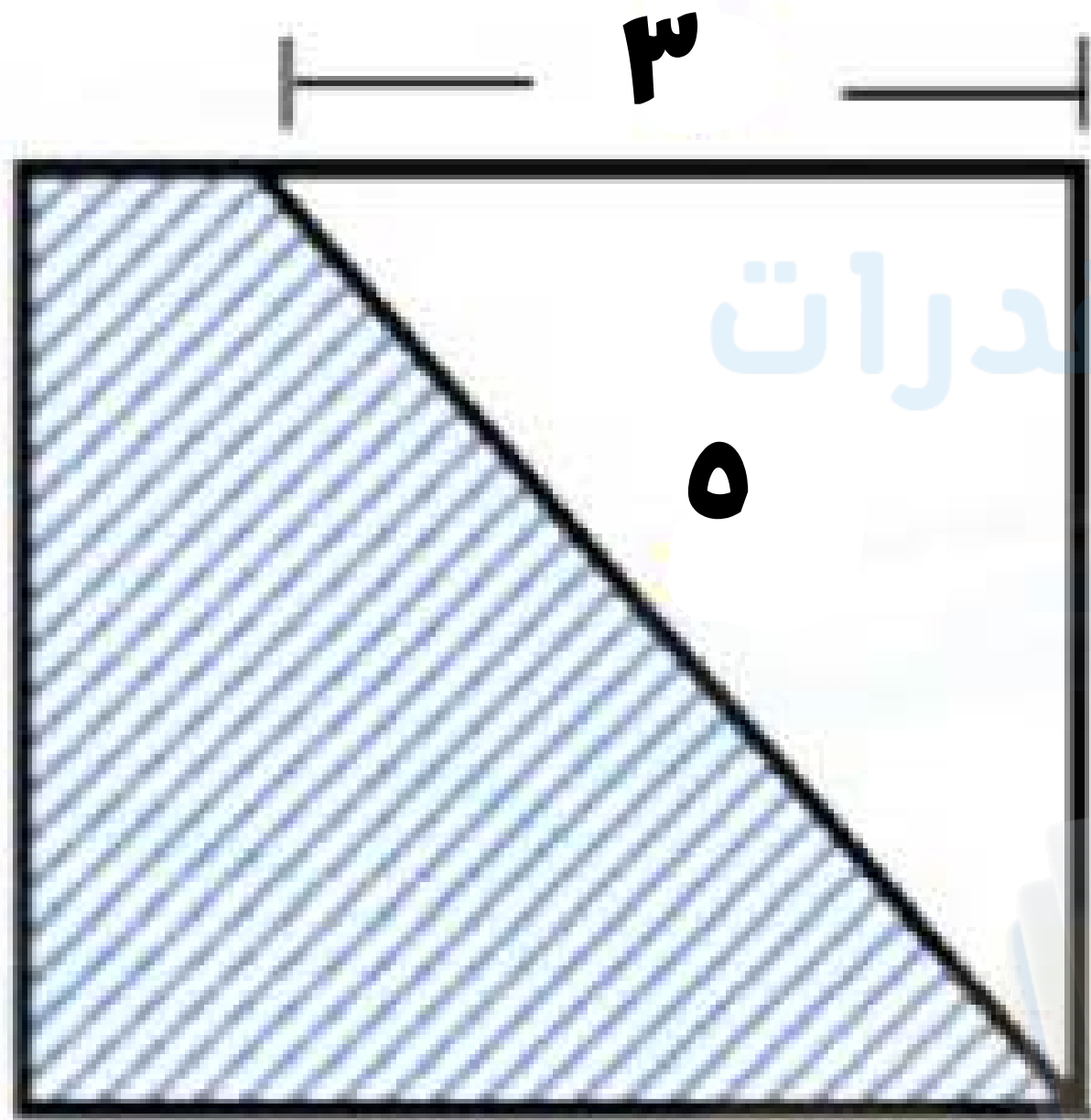
أ ١٨٠

ب ١٢٠

ج ٢٥٠

د ٣٦٠

0561533973



الشكل المجاور مربع
إحسب مساحة المظلل

أ ٥

ب ١٠

ج ١٢

د ١٥

0561533973

$$\frac{\sqrt{8} - \sqrt{18}}{\sqrt{5}} = \dots\dots\dots$$

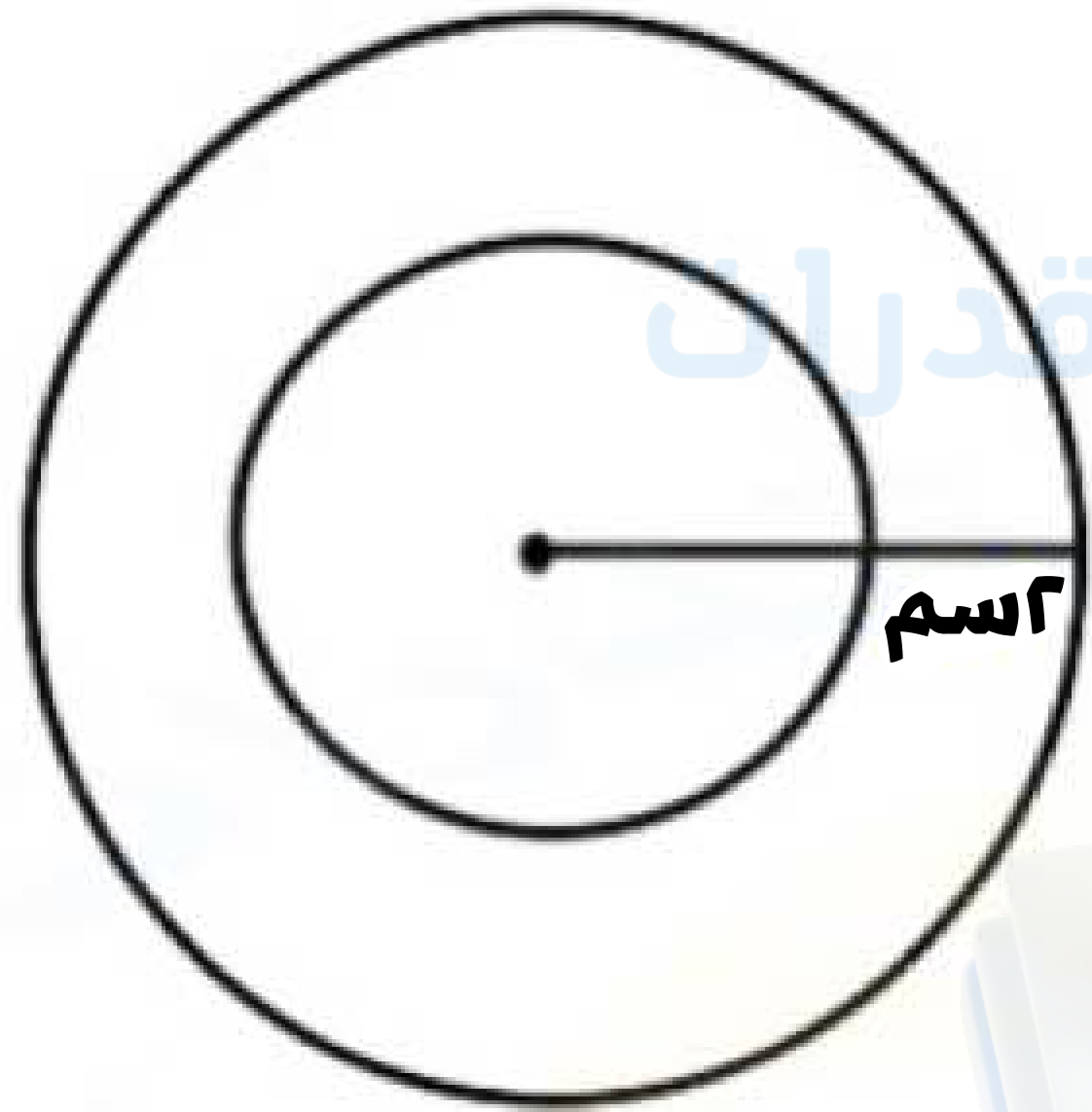
د $\sqrt{5}$

ج $\sqrt{3}$

ب $\sqrt{2}$

أ ٢

0561533973



في الشكل المجاور : دائرتان متحدتا المركز

مساحة الدائرة الصغرى = ٣٦ ط

أوجد مساحة الدائرة الكبرى

أ ٩ ط

ب ١٦ ط

ج ٤٩ ط

د ٦٤ ط

0561533973

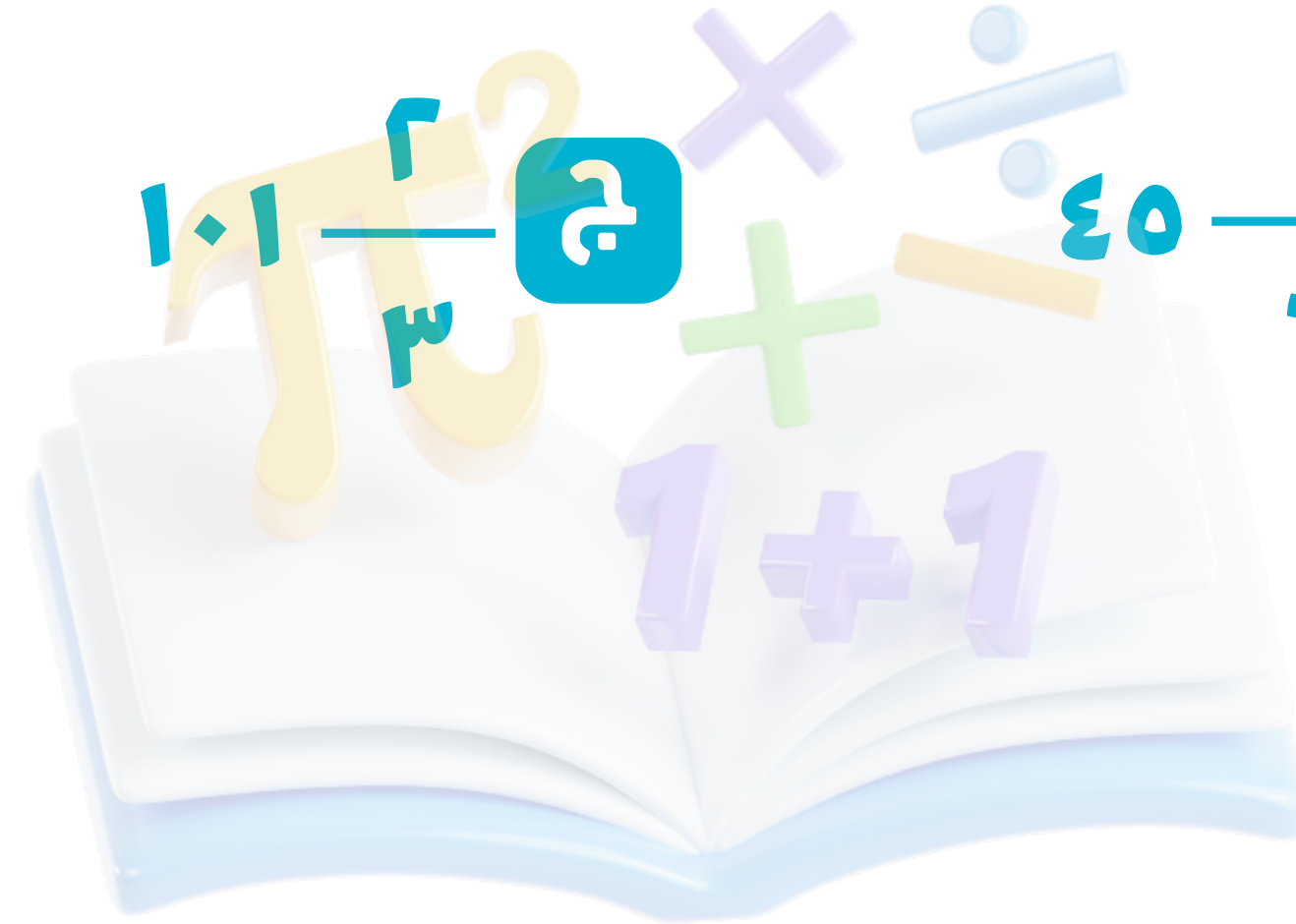
مستطيل طوله $\frac{1}{3}$ وعرضه $\frac{1}{2}$ ، احسب طول محيطه

أ $\frac{2}{3}$ ٥١

ب $\frac{1}{6}$ ٤٥

ج $\frac{2}{3}$ ١٠١

د $\frac{1}{6}$ ١١١



0561533973

إذا كان $٢٨ \div ١٠٠ = ٧ \div س$

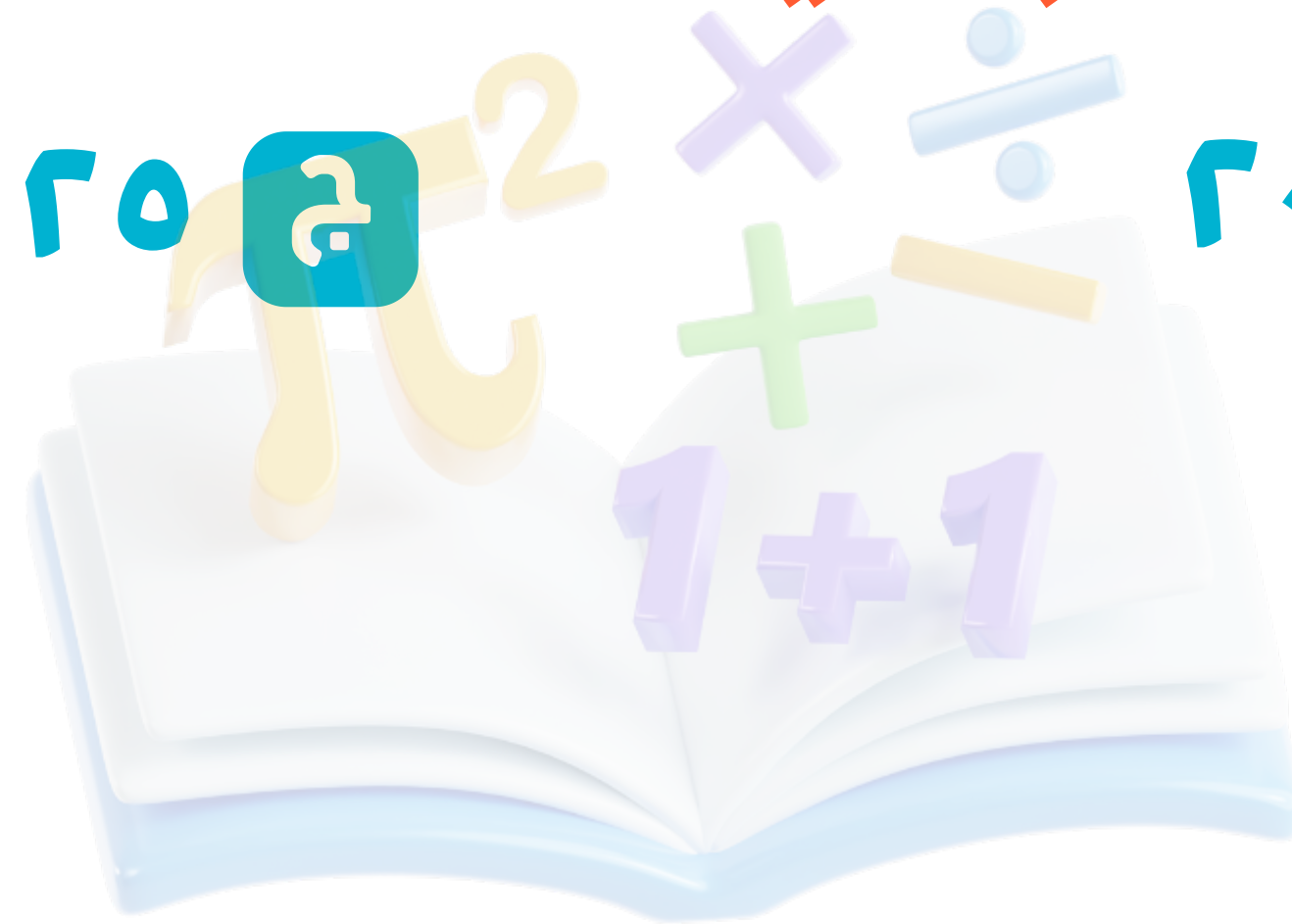
أوجد قيمة س

د ٣٠

ج ٢٥

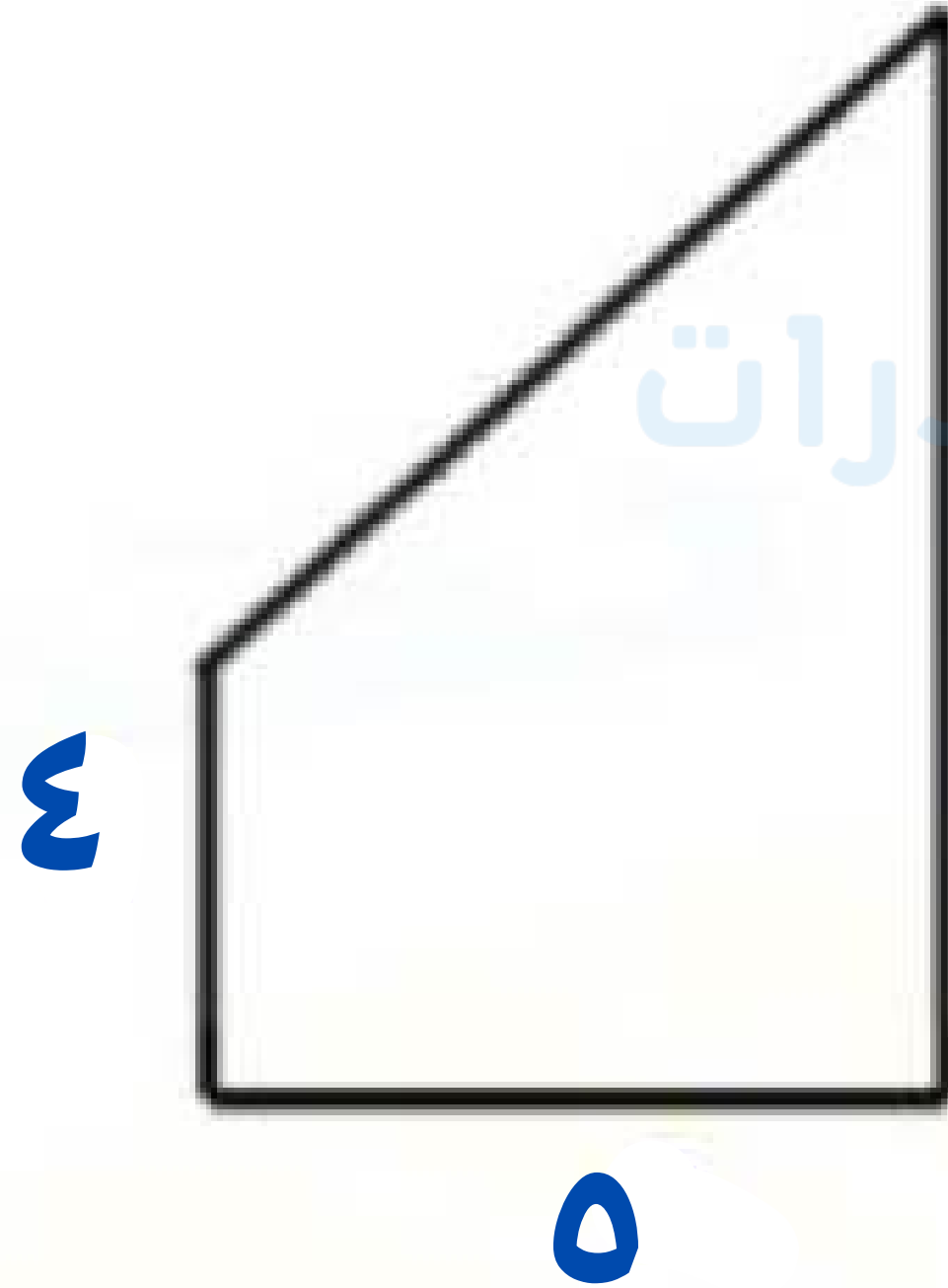
ب ٢٠

أ ٤



0561533973

أوجد مساحة الشكل



أ ٢٠

ب ٢٥

ج ٣٥

د ٩٠

0561533973

إذا كان n عدد طبيعي ، أوجد متوسط

n ، $n+2$ ، $n+10$

أ $n^3 + 4$

ب $n^3 + 12$

ج $n + 5$

د $n + 4$

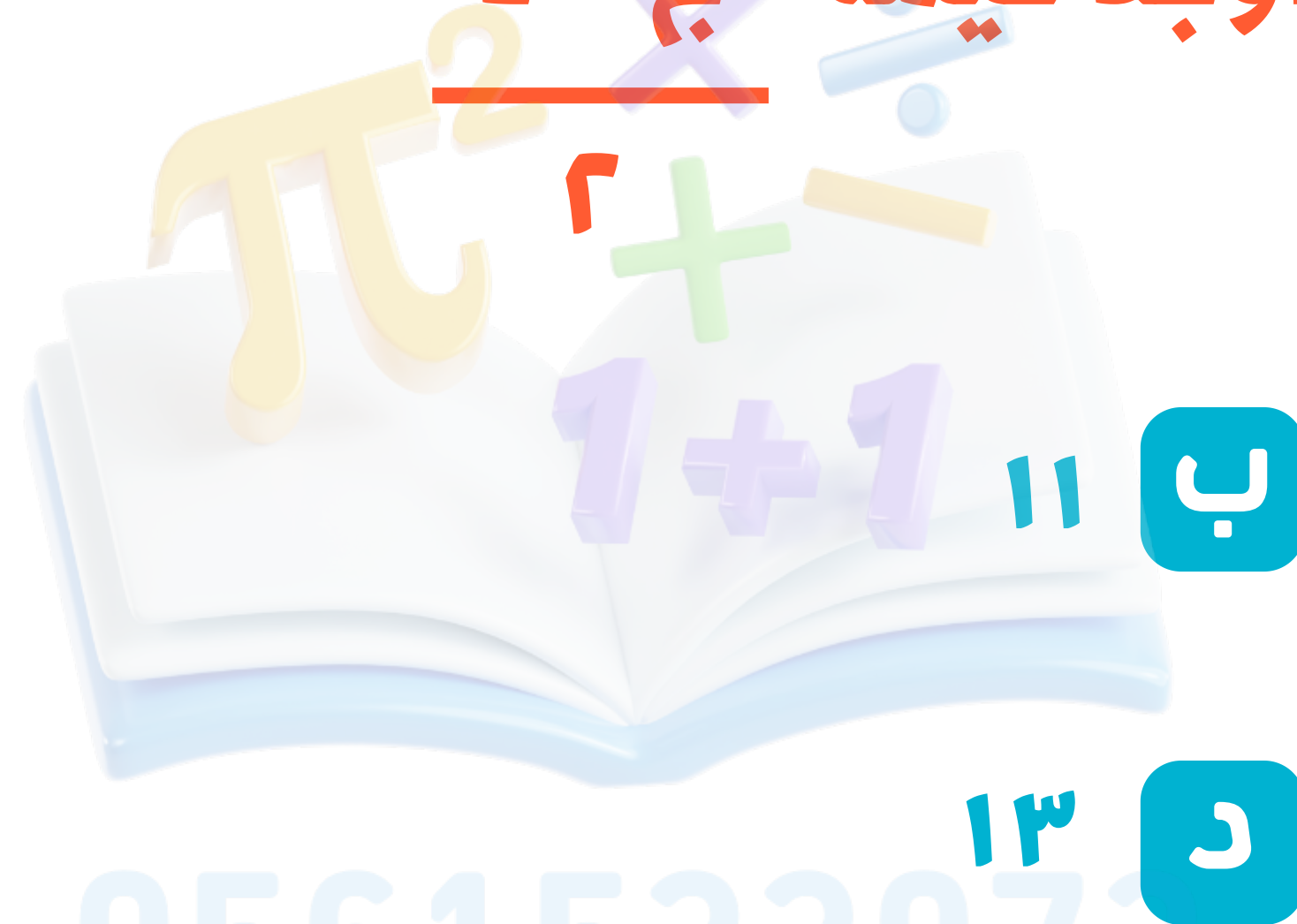


0561533973

إذا كان أ + ب + ج + د = ٨، أ + ب = ١٠

محمد خميس في القدرات

أوجد قيمة ج + د



أ ١٠

ب ١٢

0561533973

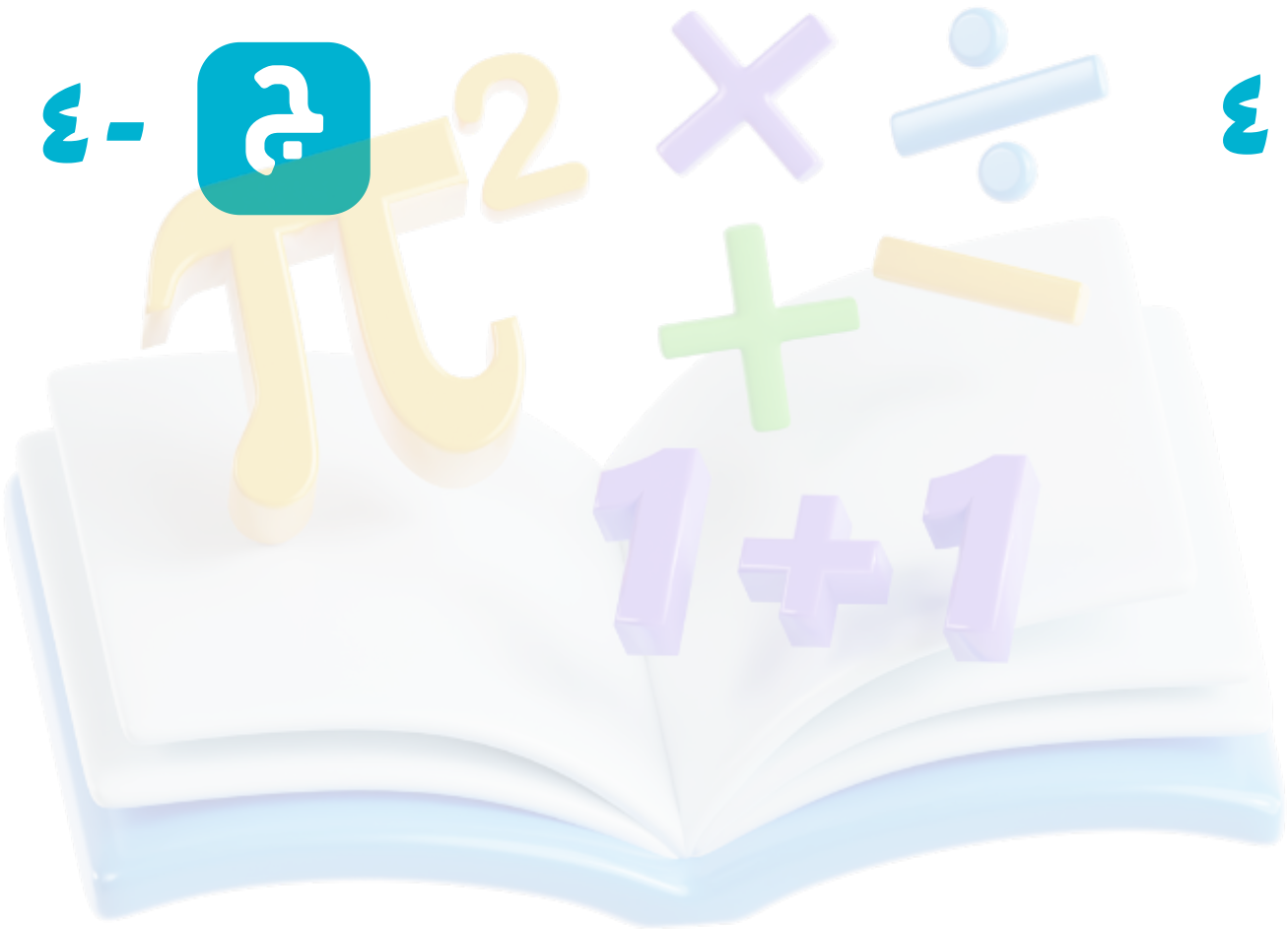
$$\dots\dots\dots = \frac{1}{5} - \frac{(1-6-)^2}{5} + \frac{(1+3)^2}{5}$$

أ

ب

ج

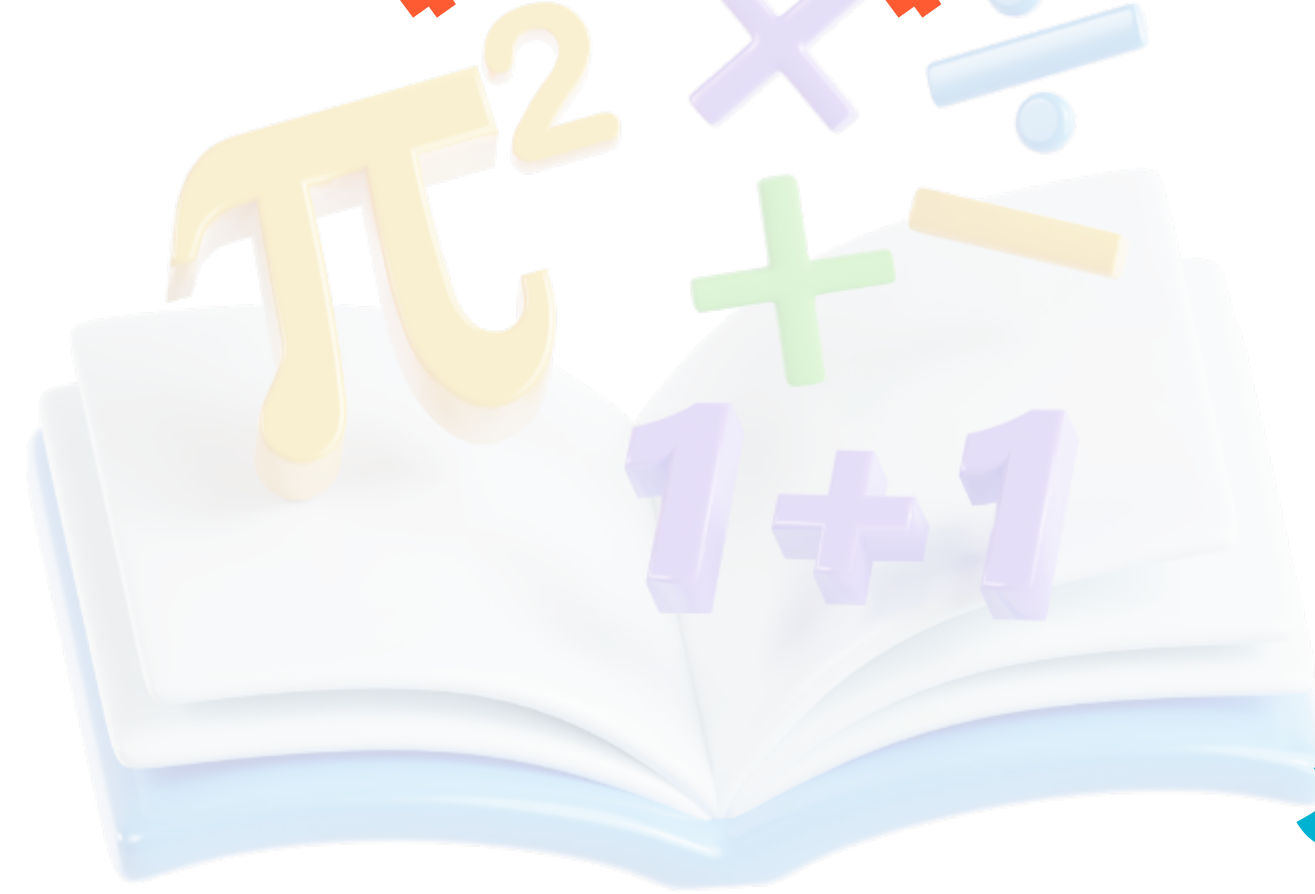
د



0561533973

قارن بين :

محمد خميس في القدرات

١- القيمة الأولى : ٢^٨٢- القيمة الثانية : ٣^٦

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

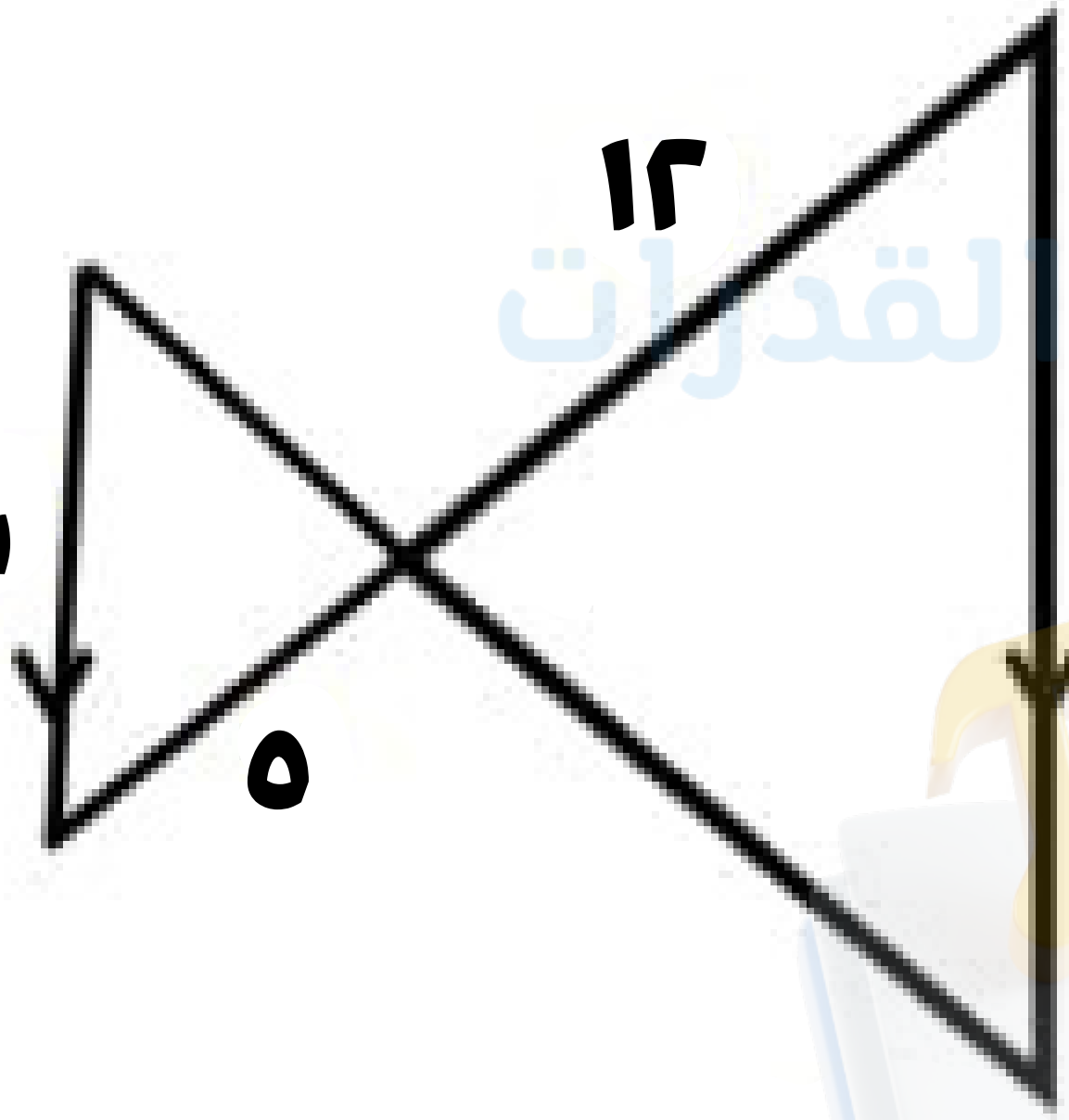
ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

0561533973

في الشكل المجاور أوجد $\angle$ س

س - ٢



س - ٢

ب ٦

أ ٥

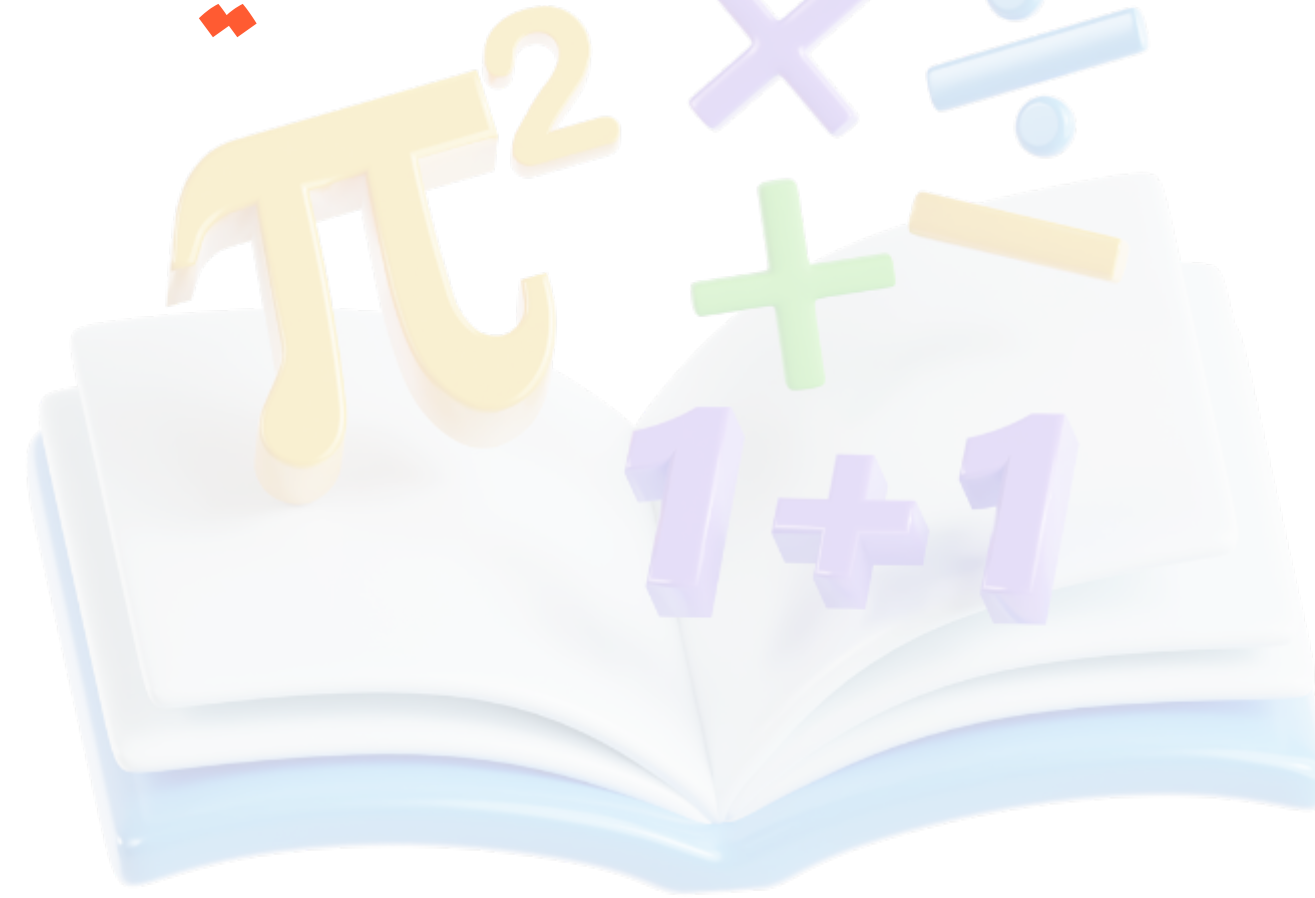
د ٨

ج ٧

0561533973

محمد خميس في القدرات

- القيمة الأولى : $1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6$ - القيمة الثانية : $8 \times 9 \times 10$



أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

0561533973

إذا كان $٣ > س > ٥$ ، $ص < س$

محمد خير يس في القدرات
قارن بين :

- القيمة الأولى : $٧٥,٠$ $\frac{ص}{س}$ - القيمة الثانية :



أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

0561533973

١ + ٢ + ٣ + ٤ + ٥ + ٦ + ٧ + ٨ + ٩ + ١٠ =

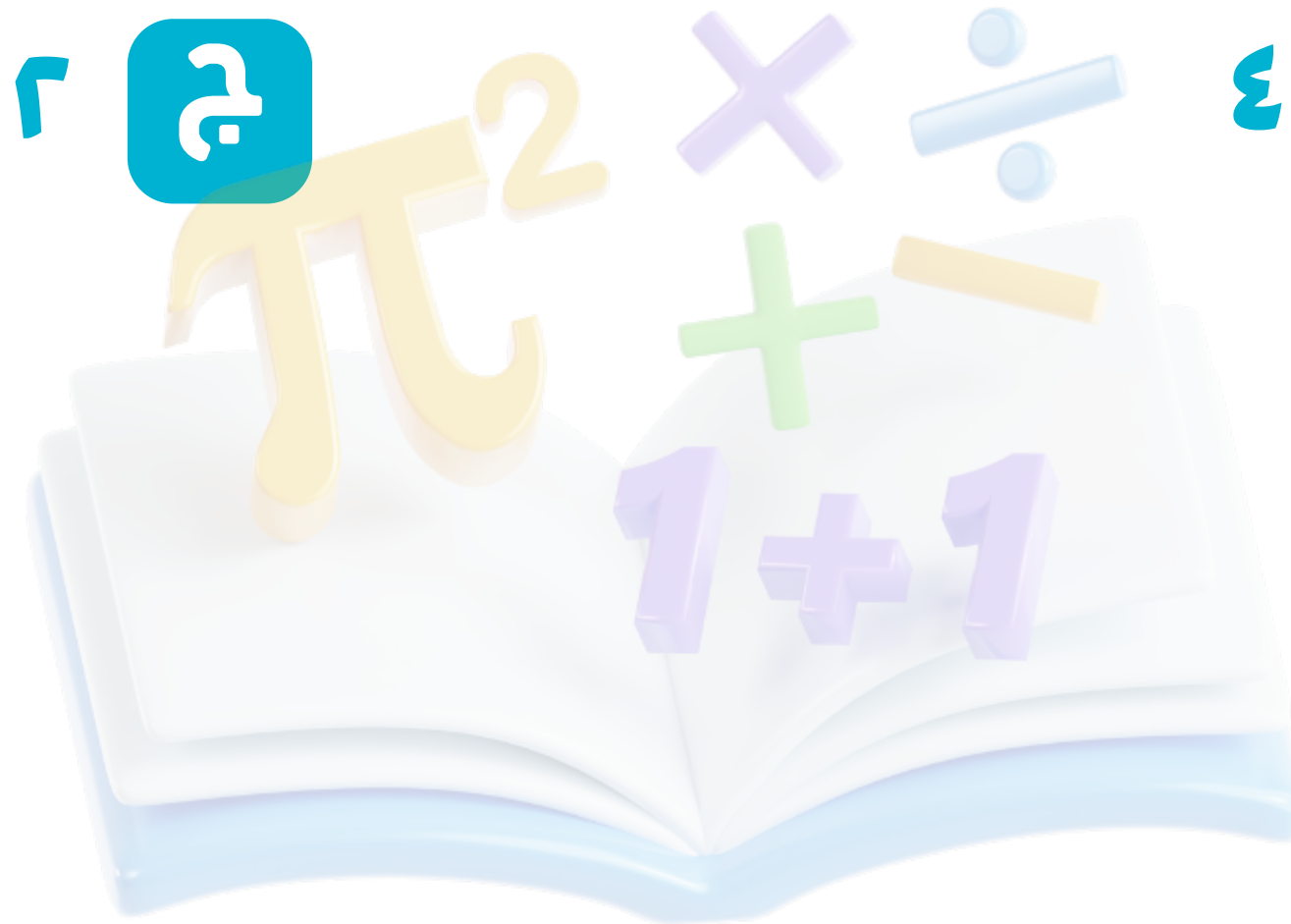
محمد خميس في القدرات

أ

ب

ج

د



0561533973